Docket No. 212903US3

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Osamu KAKINUMA

GAU:

SERIAL NO: New Application

EXAMINER:

FILED:

Herewith

FOR:

BRANCH PIPE JOINT AND METHOD OF CONNECTING PIPES USING THE PIPE JOINT

REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

- □ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- □ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

COUNTRY

APPLICATION NUMBER

MONTH/DAY/YEAR

JAPAN

2000-287604

September 21, 2000

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- are submitted herewith
- will be submitted prior to payment of the Final Fee
- were filed in prior application Serial No. filed
- were submitted to the International Bureau in PCT Application Number.

 Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
 - (B) Application Serial No.(s)
 - □ are submitted herewith
 - will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND MAIER & NEUSTADT, P.C.

- 3305A

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 10/98)

Robert T. Pous

Registration No.

Gregory J. Maier Registration No.

29,099

25,599

GJM:RTP:brf I:\atty\RTP\212903US3\Prior Req.wpd



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 9月21日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-287604

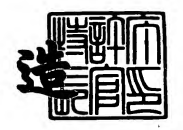
出 願 人
Applicant(s):

柿沼金属精機株式会社

2001年 8月10日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

M-112907

【提出日】

平成12年 9月21日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

F17D 1/00

F25D 23/306

【発明の名称】

分岐ジョイントおよびこれを用いた配管の接続方法

【請求項の数】

11

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区内神田一丁目九番十三号 柿沼金属精機

株式会社内

【氏名】

柿沼 収

【特許出願人】

【識別番号】

000125211

【氏名又は名称】

柿沼金属精機株式会社

【代理人】

【識別番号】

100078765

【弁理士】

【氏名又は名称】

波多野 久

【選任した代理人】

【識別番号】

100078802

【弁理士】

【氏名又は名称】 関口 俊三

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011899

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 分岐ジョイントおよびこれを用いた配管の接続方法【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空密閉形状の分岐ジョイント本体と、この分岐ジョイント本体に形成された連通口と、流体が分岐して流れ一端が各々の連通口に嵌合され他端が複数の配管の1個に嵌合されるように選択された複数の接続管と、流体が一体的に流れ分岐ジョイント本体に設けられた共通連通口とを有し、前記複数の接続管は、配管に嵌合される他端の嵌合部の大きさが異なる多種類の接続管であることを特徴とする分岐ジョイント。

【請求項2】 上記複数の接続管は、分岐ジョイント本体と同梱され嵌合部の大きさが異なる多種類の接続管で構成された接続管群から選択されることを特徴とする請求項1に記載の分岐ジョイント。

【請求項3】 上記嵌合部は接続管の内径が異なることを特徴とする請求項 1または2に記載の分岐ジョイント。

【請求項4】 上記連通口は分岐ジョイント本体に設けられた複数の突出部に各々形成されることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1項に記載の分岐ジョイント。

【請求項5】 上記接続管と連通口および配管との接続は、嵌合後、溶接することにより行われることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項に記載の分岐ジョイント。

【請求項6】 上記分岐ジョイント本体に設けられた複数の連通口の内径は同一であることを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1項に記載の分岐ジョイント。

【請求項7】 上記連通孔は開口部にバーリングにより形成された立上に固着された取付管部に形成されることを特徴とする請求項1ないし6のいずれか1項に記載の分岐ジョイント。

【請求項8】 上記取付管部に配管の一部が直接接続されることを特徴とする請求項1ないし7のいずれか1項に記載の分岐ジョイント。

【請求項9】 複数個の連通口を設けた中空形状の分岐ジョイント本体を準

備し、この分岐ジョイント本体に同梱し異なる内径を有する多種類の接続管群の中から、分岐ジョイント本体に接続する複数の配管と嵌合する接続管を選択し、この接続管を介して分岐ジョイント本体と配管とを接続することを特徴とする配管の接続方法。

【請求項10】 複数個の連通口を設けた中空形状の分岐ジョイント本体を準備し、この分岐ジョイント本体に同梱し異なる内径を有する一種類または多種類の接続管群の中から分岐ジョイント本体に接続する配管と嵌合する接続管を選択し、一部の配管は接続管を介して分岐ジョイント本体に接続し、残りの配管は直接分岐ジョイント本体に接続することを特徴とする配管の接続方法。

【請求項11】 上記接続は、嵌合後、溶接することにより行うことを特徴とする請求項9または10に記載の配管の接続方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は分岐ジョイントおよびこれを用いた配管の接続方法に係わり、特に内 径の異なる多数の接続管を有する分岐ジョイントおよびこれを用いた配管の接続 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、複数の室内機を備えた多室型のマルチエアコンにおいては、図12に示すような冷凍サイクル61を有し、冷凍サイクル61はコンプレッサ62、四方弁63、室外側熱交換器64、室外側冷媒制御器65、分岐ジョイント66a、この分岐ジョイント66a、室内側冷媒制御器67を介して複数の室内側熱交換器68(68a、68b、68c)、分岐ジョイント66aと同一形状の分岐ジョイント66bを有している。なお、図12中実線矢印は暖房時の冷媒の流れ、点線矢印は冷房時の冷媒の流れを示す。

[0003]

分岐ジョイント66(66a、66b)は、図13および図14に示すように 中空円筒密閉形状の分岐ジョイント本体67と、この分岐ジョイント本体67 の長手方向に等間隔で溶着された複数の接続管68と、分岐ジョイント本体67 の一端面に溶着された1個の共通接続管69とからなっている。

[0004]

複数の接続管68は一般に銅管が用いられ、共通の形状を有しており、その形状は図15に示すように、内径が暫時減少する多段段付きパイプ形状であり、溶着基部68zに連通して1段部68aが19.0mm、この1段部68aに連通する2段部68bが15.9mm、この2段部68bに連通する3段部68cが12.7mm、この3段部68cに連通する4段部69dが9.5mmになっている。

[0005]

従って、このような分岐ジョイント66を用いて、マルチエアコンの据え付け 現場において、図13に示すような冷凍サイクル21を組立てるには、複数の接 続管68と共通接続管69が溶着された分岐ジョイント66を準備し、図16お よび図17に示すように、分岐ジョイント66に接続される配管70(70a、 70b)の外径に応じた内径位置を選択してパイプカッターで接続管68を切断 し、内面を成形した後、当該配管70を挿入し、溶着する。また、共通接続管6 9についても同様にして配管71を溶着する。

[0006]

しかしながら、従来の配管71の接続には、現地で接続管68および共通接続管69を切断するため、銅粉が生じ、この銅粉が接続管68および共通接続管69内に残存し、付着する。この銅粉が付着したまま冷凍サイクル61を組む立てて使用すると、室外側冷媒制御器65、室内側冷媒制御器67などで詰まりが発生し冷凍サイクル61の故障の原因になることが多い。従って、接続管68および共通接続管69の内面を洗浄し、さらに、パイプカッターにより変形した内面を成形する必要があり、作業上の大きな負担になっていた。また、パイプカッターにより接続管68を切断するので、パイプカッターを操作するために接続管68間に160mmと大きなピッチp1を設ける必要が生じ、分岐ジョイント66が大型化する欠点があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

そこで、接続管の切断作業が伴なわず、組立て作業が容易で小型の分岐ジョイントおよびこれを用いた配管の接続方法が要望されていた。

[0008]

本発明は上述した事情を考慮してなされたもので、接続管の切断作業が伴なわず、組立て作業が容易で小型の分岐ジョイントおよびこれを用いた配管の接続方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するためになされた本願請求項1の発明は、中空密閉形状の分岐ジョイント本体と、この分岐ジョイント本体に形成された連通口と、流体が分岐して流れ一端が各々の連通口に嵌合され他端が複数の配管の1個に嵌合されるように選択された複数の接続管と、流体が一体的に流れ分岐ジョイント本体に設けられた共通連通口とを有し、前記複数の接続管は、配管に嵌合される他端の嵌合部の大きさが異なる多種類の接続管であることを特徴とする分岐ジョイントであることを要旨としている。

[0010]

本願請求項2の発明では、上記複数の接続管は、分岐ジョイント本体と同梱され嵌合部の大きさが異なる多種類の接続管で構成された接続管群から選択されることを特徴とする請求項1に記載の分岐ジョイントであることを要旨としている

[0011]

本願請求項3の発明では、上記嵌合部は接続管の内径が異なることを特徴とする請求項1または2に記載の分岐ジョイントであることを要旨としている。

[0012]

本願請求項4の発明では、上記連通口は分岐ジョイント本体に設けられた複数の突出部に各々形成されることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1項に記載の分岐ジョイントであることを要旨としている。

[0013]

本願請求項5の発明では、上記接続管と連通口および配管との接続は、嵌合後、溶接することにより行われることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項に記載の分岐ジョイントであることを要旨としている。

[0014]

本願請求項6の発明では、上記分岐ジョイント本体に設けられた複数の連通口の内径は同一であることを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1項に記載の分岐ジョイントであることを要旨としている。

[0015]

本願請求項7の発明では、上記連通孔は開口部にバーリングにより形成された立上に固着された取付管部に形成されることを特徴とする請求項1ないし6のいずれか1項に記載の分岐ジョイントであることを要旨としている。

[0016]

本願請求項8の発明では、上記取付管部に配管の一部が直接接続されることを 特徴とする請求項1ないし7のいずれか1項に記載の分岐ジョイントであること を要旨としている。

[0017]

本願請求項9の発明は、複数個の連通口を設けた中空形状の分岐ジョイント本体を準備し、この分岐ジョイント本体に同梱し異なる内径を有する多種類の接続管群の中から、分岐ジョイント本体に接続する複数の配管と嵌合する接続管を選択し、この接続管を介して分岐ジョイント本体と配管とを接続することを特徴とする配管の接続方法であることを要旨としている。

[0018]

本願請求項10の発明は、複数個の連通口を設けた中空形状の分岐ジョイント本体を準備し、この分岐ジョイント本体に同梱し異なる内径を有する一種類または多種類の接続管群の中から分岐ジョイント本体に接続する配管と嵌合する接続管を選択し、一部の配管は接続管を介して分岐ジョイント本体に接続し、残りの配管は直接分岐ジョイント本体に接続することを特徴とする配管の接続方法であることを要旨としている。

[0019]

本願請求項11の発明では、上記接続は、嵌合後、溶接することにより行うことを特徴とする請求項9または10に記載の配管の接続方法であることを要旨としている。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下、本発明に係わる分岐ジョイントの第一の実施形態について添付図面を参照して説明する。

[0021]

図1は本第一の実施形態の分岐ジョイントが用いられた多室型の空気調和装置、いわゆるマルチエアコンの冷凍サイクル1を示し、この冷凍サイクル1は、コンプレッサ2、四方弁3、二股の分岐ジョイント20a、複数、例えば2個の室外側熱交換器4(4a、4b)、二分岐の分岐ジョイント20b、多分岐の分岐ジョイント10a、配管5(5a、5b、…、5n)を介して複数の室内側熱交換器6(6a、6b、…、6n)、多分岐の分岐ジョイント10bを有している。さらに、室内側熱交換器6および室外側熱交換器4に対応して冷媒の流れを制御する複数の電子膨張弁7i、7oおよび電磁開閉弁8i、8oが設けられている。なお、9(9a、9b)は室外側熱交換器4(4a、4b)と二分岐の分岐ジョイント20bを連通する配管である。また、図1中実線矢印は暖房時の冷媒の流れ、点線矢印は冷房時の冷媒の流れを示す。

[0022]

分岐ジョイント10(10a、10b)は、図2および図4に示すように、銅製で中空円筒密閉形状の分岐ジョイント本体11を有し、この分岐ジョイント本体11には複数個の突出部12とこの突出部12に形成される複数の連通口13が設けられている。

[0023]

突出部12は分岐ジョイント本体11に設けられた開口部14にバーリングにより形成された立上15とこの立上15に溶着され図5に示すような同一内径を有する多数の取付管部16からなっており、図2に示すようにピッチpで配置されている。従って、配管5は後述の接続管17を介して分岐ジョイント本体11

に強固にかつ流体のリークなしに分岐接続することができる。

[0024]

なお、取付管部16の内径は接続管の種類を少なくするために同一であることが好ましいが、必要に応じて数種類用意し異なるようにしてもよく、また、分岐ジョイント毎に異なるようにしてもよい。さらに、突出部は分岐ジョイント本体から十分な高さと強度および円形の形状が得られる場合には、取付管部を設けず、立上のみで形成してもよい。突出部12を設け、特に取付管部16を設けることにより、嵌合後の分岐ジョイント本体11と接続管17との溶着を容易かつ確実に行うことができる。

[0025]

さらに、分岐ジョイント10は、分岐ジョイント本体11と別体に形成され、 使用時、一端が同一内径を有する各々の連通口13に連通し、他端が多種類の外 径を有する配管5(5a、5b、…、5n)のうちの1種類の配管5に連通して 溶着され、図6に示すような接続管17を有している。

[0026]

この接続管17は、分岐ジョイント本体11の突出部12に設けられた連通口13に緩やかに嵌合する嵌合部、例えば挿入部17gと、この挿入部17gに連通する嵌合部、例えば、挿入部17gよりも大きな外径を有し配管5が緩やかに嵌合するような内径の開口17z1を有する外嵌部17zからなっている。この外嵌部17zには種々の外径を有する配管5が接続されるので、外嵌部17zの内径は種々の大きさを有しており、例えば、19.0mm、15.9mm、12.7mm、9.5mmの4種類からなっている。

[0027]

一つの分岐ジョイントにあっては、全ての挿入部17yは同一内径を有しており、接続管17の種類を必要最小限にすることができる。また、分岐ジョイント本体11の一端面11sには、突出部12を形成する取付管部9と同一内径を有し共通連通口18aを有する1個の共通接続管18が溶着されている。この共通接続管18は、一端面に立上が強固かつ円形の形状に形成できる場合には、取付管部を設けず、一端面に直接形成してもよい。

[0028]

次に本発明に係わる第一の実施形態の分岐ジョイントを用いた配管の接続方法 について説明する。

[0029]

図1に示すような冷凍サイクル1を有するマルチエアコンの据え付け工事現場 に分岐ジョイント10を準備する。

[0030]

この分岐ジョイント10は、分岐ジョイント本体11と、接続管群が同梱されている。この接続管群は、例えば、分岐ジョイント本体11の連通口13の個数以上を含み、内径が異なる複数種類、例えば4種類の接続管17で構成されている。

[0031]

例えば、図2に示すように、分岐ジョイント本体11が、8個の連通口13を有する場合(接続配管は、配管5aが外径9.5mm、配管5b、5cが外径12.7mm、配管5d、5e、5fが外径15.9mm、配管5g、5hが外径19.0mmとして説明する)、接続管群は、例えば、内径が9.5mmの接続管17aが2個、内径が12.7mmの接続管17bが5個、内径が15.9mmの接続管17cが5個、内径が19.0mmの接続管17dが2個の合計14個からなり、分岐ジョイント本体11に同梱されている。

[0032]

一般に配管5の外径は室外側熱交換器4、室内側熱交換器6に流れる冷媒量によって決定されるが、大型のビル空調への据え付け、一般住宅での多室化に伴ない、種々の外径の配管5が使用されるが、経験、統計的に中間外径の配管が使用される確率が大きく、配管5が8個の場合には、上記のような構成の14個の接続管17からなる接続管群を作る。このような接続管群を作ることにより、必要な内径の接続管要求に対して対処できる。さらに、空気調和装置および配管の管理をコンピュータで行うようにすれば、接続管群の構成個数を減少させることができるとともに、必要な内径の接続管要求に対してさらに的確に対処できるようになる。

[0033]

なお、連通口13が8個の場合でも、連通口13の一部を塞ぎ8個未満の連通口を用いる場合には、必ずしも最小個数が8個以上である必要はなく、さらに、配管5の種類が当初から4種類未満と予測される場合には、内径が異なる接続管17は4種類未満で構成してもよい。

[0034]

次に配管5の外径に合わせて接続管群の中から接続管を選択し、図4および図7に示すように、配管5を接続管17の外嵌部17zに嵌合させて、さらに、接続管17の挿入部17yを分岐ジョイント本体11の取付管部16に設けられた連通口13に嵌合する。以下同様にして各々の配管5に嵌合する接続管17を接続管群の中から選択し、全ての配管5を、接続管17を介して分岐ジョイント本体11に接続する。接続管17は、分岐ジョイント本体11と同梱され内径が異なる多数の接続管17で構成された接続管群から選択されるので、配管5の外径に応じた内径を有する接続管17を容易に準備することができる。

[0035]

しかる後、溶接、例えば、ろう付けwにより配管 5 と接続管 1 7 と分岐ジョイント本体 1 1 とを溶着する。

[0036]

このように分岐ジョイント10を用いた配管の接続方法によれば、配管5の外径に合わせて接続管群の中から接続管17を選択して、溶接して連通するので、従来のように、配管の外径に応じ内径位置を選択してパイプカッターで接続管を切断する必要がなく、変形した接続管の内面を成形したり、切断のために生じた銅粉を除去するのに大掛かりな洗浄を行う必要がなく、接続管の切断作業が伴なわず、組立て作業が容易になる。また、パイプカッターを用いないので、パイプカッター操作のため、接続管17間のピッチpを80mmと従来に比べて1/2にすることができ、分岐ジョイント10を小型化することができる。

[0037]

次に本発明に係わる分岐ジョイントの第二の実施形態について説明する。

[0038]

第二の実施形態の分岐ジョイントは、図1に示した二分岐の分岐ジョイント20(20a、20b)である。

[0039]

この二分岐の分岐ジョイント20は、図8に示すように、銅製で中空円筒密閉形状、絞りおよび成形加工により形成された分岐ジョイント本体21と、この分岐ジョイント本体21に設けられ突出部を形成する分岐部21a、21bと、この分岐部21a、21bに流体が分岐して流れ一端が各々の連通口22に接続され他端が複数の配管の1個に接続される複数の接続管23と、流体が一体的に流れ分岐ジョイント本体21に形成されて共通配管接続部24とを有している。

[0040]

第二の実施形態における分岐ジョイント20のように分岐ジョイント本体21が、2個の連通口22を有する場合(接続配管は、配管25aが外径50.8mm、配管25bが外径19.0mmとして説明する)、接続管群は、例えば、内径が9.5mmの接続管が1個、内径が12.7mmの接続管1個、内径が15.9mmの接続管が2個、内径が19.0mmの接続管が2個、内径が50.8mmの接続管が1個の合計7個からなり、分岐ジョイント本体21に同梱されている。

[0041]

第二の実施形態の分岐ジョイント20も上述した第一の実施の分岐ジョイント10と同様に接続管群から選択された接続管を用いて配管を接続する。

[0042]

さらに、第一の実施形態の変形例を説明する。

[0043]

本変形例は第一の実施形態のように全ての配管を、接続管を介して接続せず、配管の一部を、接続管を介さずに直接分岐ジョイント本体に連通させるものである。

[0044]

本変形例の分岐ジョイント30は、図9に示すように配管31中の一部の配管 31a、31bの外径が取付管部32の内径との嵌合に適する大きさであるため 、これらの配管31a、31bは接続管を用いず直接取付管部32に接合するものである。使用される頻度の高い内径を有する取付管部32を共通にして分岐ジョイント本体33に設けることにより、直接配管を取付管部32に連通することにより、接続管の使用個数および接続管群の接続管の種類と個数を減少させることができる。

[0045]

また、第二の実施形態の変形例を説明する。

[0046]

本変形例の分岐ジョイントは、第二の実施形態のように2個の配管を、接続管を介して接続せず、1個の配管は接続管を介さずに直接分岐ジョイント本体に連通させるものである。

[0047]

本変形例の分岐ジョイント40は、図10に示すように配管41中の1個の配管41aの外径が分岐部42aの内径に嵌合に適する大きさであるため、この配管41aは接続管を用いず直接分岐部42aに固着し、配管41bのみを接続管43を介して分岐部42bに固着するものである。

[0048]

本変形例の分岐ジョイント40の場合にも、使用される頻度の大きい内径を有する分岐部42を共通にして分岐ジョイント本体44に形成することにより、直接配管41を分岐部42に連通するチャンスを増やし、接続管の使用個数および接続管群の接続管の種類と個数を減少させることができる。

[0049]

さらに、第一および第二の実施形態の接続管の変形例を説明する。

[0050]

図11に示すように、本変形例の分岐ジョイント50は、接続管51の両側に 挿入部51 y $_1$ 、51 y $_2$ を形成し、挿入部51 y $_1$ を分岐ジョイント本体52 の取付管部53に設けられた連通口54に嵌合し、挿入部51 y $_2$ を配管55に 挿入するものである。第一および第二の実施形態の接続管と同様の効果が期待できる。また、接続管51の上下(左右)逆にして用いることにより、第一および

第二の実施形態の接続管としても使用でき、さらに、第一および第二の実施形態 の接続管を上下(左右)逆にして本変形例の接続管 5 1 としても使用できる。

[0051]

なお、上述した本発明に係わる分岐ジョイントに用いられる接続管の両端は配管および取付管部に挿入されてもよく、また、配管、取付管部のいずれか一方に外嵌し、他方に挿入するなど、接続管と配管と取付管部との嵌合は外嵌、挿入いずれの形式であってもよい。

[0052]

【発明の効果】

本発明に係わる分岐ジョイントおよびこれを用いた配管の接続方法によれば、接続管の切断作業が伴なわず、組立て作業が容易で小型の分岐ジョイントおよびこれを用いた配管の接続方法を提供することができる。

[0053]

すなわち、中空密閉形状の分岐ジョイント本体と、この分岐ジョイント本体に 形成された連通口と、流体が分岐して流れ一端が各々の連通口に嵌合され他端が 複数の配管の1個に嵌合されるように選択された複数の接続管と、流体が一体的 に流れ分岐ジョイント本体に設けられた共通連通口とを有し、複数の接続管は、 配管に嵌合される他端の嵌合部の大きさが異なる多種類の接続管で構成されるの で、配管の外径に応じた内径位置を選択してパイプカッターで接続管を切断する 必要がなく、変形した接続管の内面を成形したり、切断のために生じた銅粉を除 去するために大掛かりな洗浄を行う必要がなく、接続管の切断作業が伴なわず、 組立て作業が容易になり、また、パイプカッターを用いないので、接続管間のピッチを従来に比べて1/2にすることができ小型化することができる。

[0054]

また、複数の接続管は、分岐ジョイント本体と同梱され嵌合部の大きさが異なる多種類の接続管で構成された接続管群から選択されるので、配管の太さに応じた嵌合部を有する接続管を容易に準備することができ、容易かつ効率よく分岐配管を行うことができる。

[0055]

また、嵌合部は接続管の内径が異なるので、配管の外径に応じた内径を有する接続管を容易に準備することができ、容易かつ効率よく分岐配管を行うことができる。

[0056]

また、連通口は分岐ジョイント本体に設けられた複数の突出部に各々形成されるので、嵌合後の分岐ジョイント本体と接続管との溶着を容易かつ確実に行うことができる。

[0057]

また、接続管と連通口および配管との接続は、嵌め合い後、溶接することにより行われるので、配管の外径に応じた内径位置を選択してパイプカッターで接続管を切断する必要がなく、溶接のみで配管の分岐接続を行うことができる。

[0058]

また、分岐ジョイント本体に設けられた複数個の連通口の内径は同一であるので、接続管の種類を必要最小限にすることができる。

[0059]

また、連通孔は開口部にバーリングにより形成された立上に固着されて取付管 部に形成されているので、接続管を介して配管を強固にかつ流体のリークなしに 分岐接続を行うことができる。

[0060]

また、取付管部に配管の一部が直接接続されるので、接続管の使用個数、および接続管群の接続管の種類と個数を減少させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係わる分岐ジョイントを用いたマルチエアコンの冷凍サイクルの概念図。

【図2】

本発明に係わる分岐ジョイントを示す正面図。

【図3】

本発明に係わる分岐ジョイントを示す側面図。

【図4】

本発明に係わる分岐ジョイントの接続部の断面図。

【図5】

本発明に係わる分岐ジョイントに用いられる接続管部の正面図。

【図6】

本発明に係わる分岐ジョイントに用いられる接続管の正面図。

【図7】

本発明に係わる分岐ジョイントを用いた配管の接続方法を示す説明図。

【図8】

本発明に係わる分岐ジョイントの他の実施形態を示す正面図。

【図9】

本発明に係わる分岐ジョイントの変形例を示す正面図。

【図10】

本発明に係わる分岐ジョイントの他の変形例を示す正面図。

【図11】

本発明に係わる分岐ジョイントの接続部の変形例を示す断面図。

【図12】

従来の分岐ジョイントを用いたマルチエアコンの冷凍サイクルの概念図。

【図13】

従来の分岐ジョイントを示す正面図。

【図14】

従来の分岐ジョイントを示す側面図。

【図15】

従来の分岐ジョイントに用いられる接続管の正面図。

【図16】

従来の分岐ジョイントを用いた配管の接続方法を示す説明図。

【図17】

従来の分岐ジョイントを用いて接続した配管の状態を示す説明図。

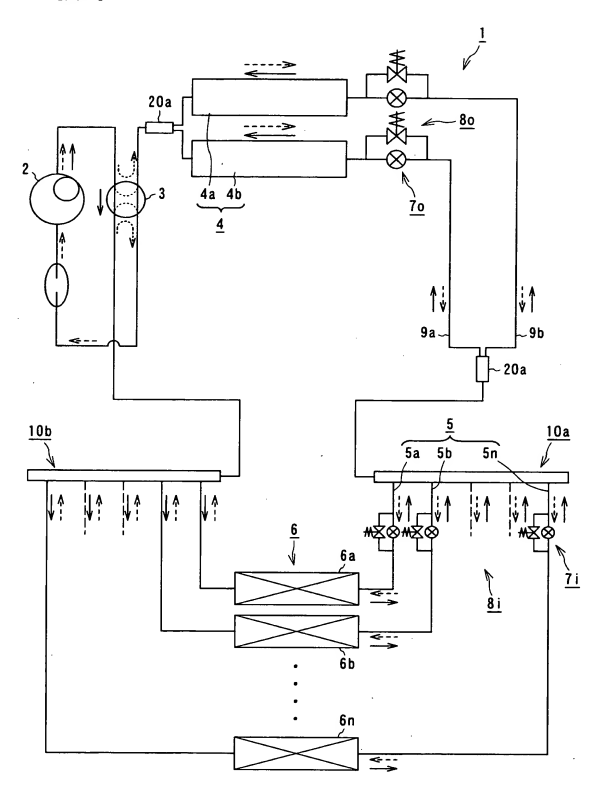
【符号の説明】

- 1 冷凍サイクル
- 2 コンプレッサ
- 3 四方弁
- 4 (4 a、4 b) 室外側熱交換器
- 5 (5 a 、 5 b 、 … 、 5 n) 配管
- 6 (6 a、6 b、…、6 n) 室内側熱交換器
- 7 i 電子膨張弁
- 70 電子膨張弁
- 8 i 電磁開閉弁
- 80 電磁開閉弁
- 9 (9 a 、9 b) 配管
- 10(10a、10b) 分岐ジョイント
- 11 分岐ジョイント本体
- 11s 一端面
- 12 突出部
- 13 連通口
- 14 開口部
- 15 立上
- 16 取付管部
- 17 接続管
- 17g 挿入部
- 17z 外嵌部
- 17 z₁ 開口
- 18 共通接続管
- 18a 共通連通口
- 20 (20a、20b) 分岐ジョイント
- 21 分岐ジョイント本体
- 21a、21b 分岐部
- 22 連通口

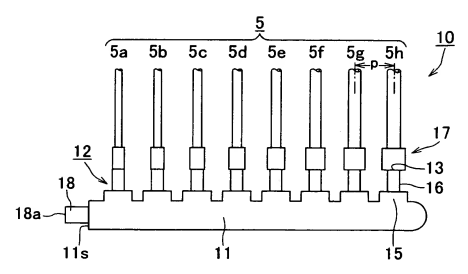
- 2 3 接続管
- 24 共通配管接続部
- 25a、25b 配管
- 3 1 配管
- 31a、31b 配管
- 32 取付管部
- 33 分岐ジョイント本体
- 41 (41a、41b) 配管
- 42 取付管部
- 4 3 接続管
- 44 分岐ジョイント本体
- 5 1 接続管
- 51y₂ 挿入部
- 52 分岐ジョイント本体
- 53 取付管部
- 5 4 連通口
- 5 5 配管

【書類名】 図面

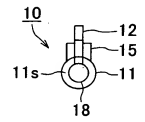
【図1】



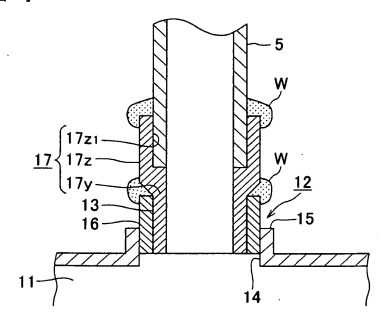
【図2】



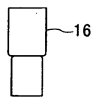
【図3】



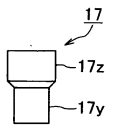
【図4】



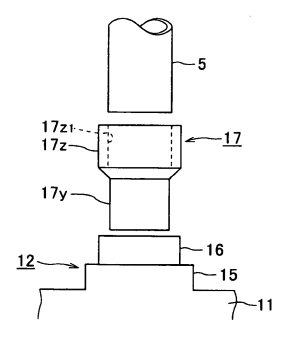
【図5】



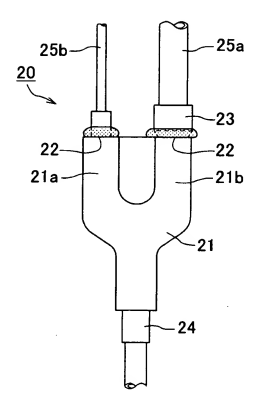
【図6】



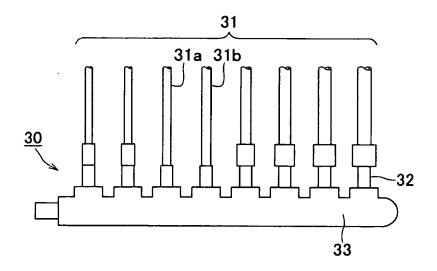
【図7】



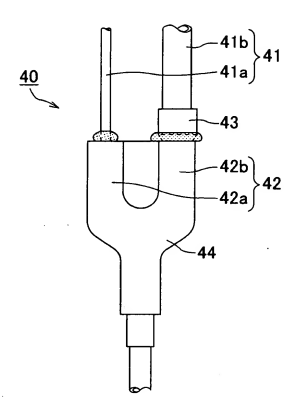
【図8】



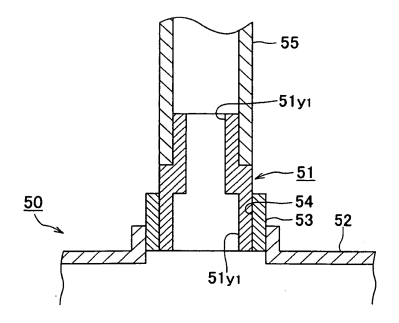
【図9】



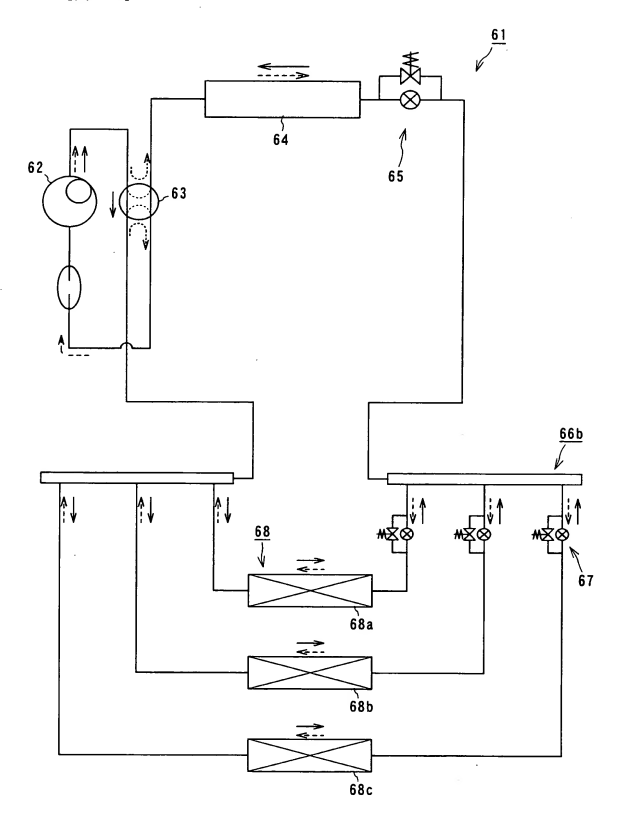
【図10】



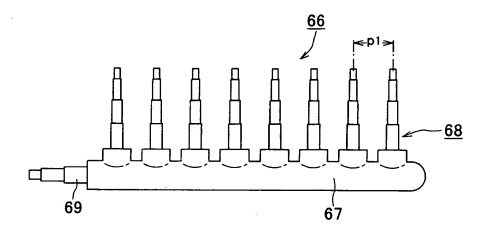
【図11】



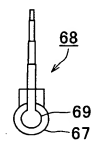
【図12】



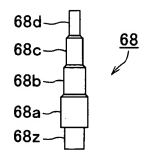
【図13】



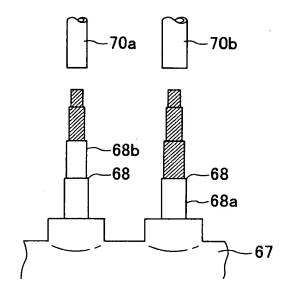
【図14】



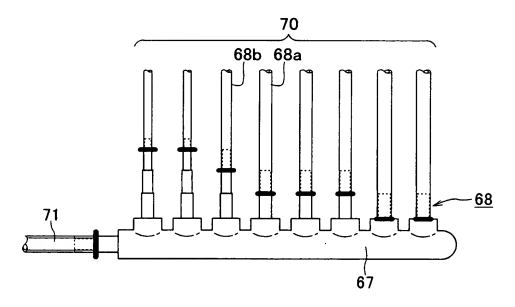
【図15】



【図16】



【図17】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】接続管の切断作業が伴なわず、組立て作業が容易で小型の分岐ジョイントおよびこれを用いた配管の接続方法を提供する。

【解決手段】中空密閉形状の分岐ジョイント本体11と、この分岐ジョイント本体11に形成された連通口13と、流体が分岐して流れ一端が各々の連通口13に嵌合され他端が複数の配管5の1個に嵌合されるように選択された複数の接続管17と、流体が一体的に流れ分岐ジョイント本体11に設けられた共通連通口18aとを有し、複数の接続管17は、配管5に嵌合される他端の嵌合部の大きさが異なる多種類の接続管である分岐ジョイント。またはこれを用いた配管の接続方法。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号

[000125211]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区内神田1丁目9番13号

氏 名

柿沼金属精機株式会社